TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

| Référence du dossier du déposant ou du mandataire 35713/PCT | POUR SUITE voir le formulaire PCT/ISA/220 À DONNER et, le cas échéant, le point 5 d-après. | | | | | | |
|---|--|----------------------------|---|--|--|--|--|
| Demande internationale n° | Date du dépôt international (jour/m | ois/année) | /année) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année) | | | | |
| PCT/FR2005/000222 | 02/02/2005 | | 02/02/2004 | | | | |
| Déposant | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| SYNT:EM | | | | | | | |
| Le présent rapport de recherche internati conformément à l'article 18. Une copie et Ce rapport de recherche internationale co | 1 est transmise au Buieau internacio | icu. | echerche internationale, est transmis au déposant | | | | |
| X II est aussi accompagné | d'une copie de chaque document re | atif à l'état (| de la technique qui y est cité. | | | | |
| Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été de | recherche internationale a été effec áposée, sauf indication contraire dor | uée sur la t née sous c | pase de la demande internationale dans la e point. | | | | |
| La recherche inte | ernationale a été effectuée sur la bas hargeé de la recherche international | e d'une trade (règle 23. | duction de la demande internationale remise à 1(b)). | | | | |
| | les séquences de nucléotides ou | | aminés divulguées dans la demande internationale, | | | | |
| | | pas faire i | 'objet d'une recherche (voir le cadre n° II). | | | | |
| 3. Il y a absence d'unité d | e l'invention (voir le cadre n° III). | | | | | | |
| 4. En ce qui concerne le titre, | | | | | | | |
| X le texte est approuvé tel | el qu'il a été remis par le déposant. | | | | | | |
| le texte a été établi par f | le texte a été établi par l'administration chargée de la recherche internationale et a la teneur suivante: | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 5. En ce qui concerne l'abrégé, | | | | | | | |
| le texte est approuvé tel | qu'il a été remis par le déposant. | | | | | | |
| le texte, reproduit dans le | cadre n° IV, a été établi par l'admir | | argée de la recherche internationale vations à l'administration chargée de la recherche du présent rapport de recherche internationale. | | | | |
| 6. En ce qui concerne les dessins, | | | | | | | |
| a. La figure des dessins à publier | | | • | | | | |
| proposée par le | déposant. | - t-40# | nale, parce que la déposant n'a nas proposé de | | | | |
| figure. | | | nale, parce que le déposant n'a pas proposé de | | | | |
| proposée par l'a l'invention. | dministration chargée de la recherch | e internation | nale, parce que cette figure caractérise mieux | | | | |
| b. X Aucune des figures n'est | publiée avec l'abrégé. | | | | | | |

Demande internationale n°

PCT/FR2005/000222

| Cadr | e N° | I Sé | equence(s) de nucléotides ou d'acides aminés (suite du point 1.b de la première feuille) |
|------|------|---------------------|--|
| 1. | En c | e qui co cherche | oncerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande internationale, le cas échéant, o internationale a été effectuée sur la base des éléments sulvants: |
| | a. | Nature | de l'élément |
| | | X | un listage de la ou des séquences |
| | | 同 | un ou des tableaux relatifs au listage de la ou des séquences |
| | | | |
| | b. | | de support |
| | | X | sur papier sous forme écrite |
| | | Х | sur support électronique sous forme déchiffrable par ordinateur |
| | c. | Mome | nt du dépôt ou de la remise |
| | | х | contenu(s) dans la demande internationale telle que déposée |
| | | 同 | déposé(s) avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur |
| | | X | remis ultérieurement à la présente administration aux fins de la recherche |
| 2. | Х | dépos sont id | is, torsque plus d'une version ou d'une copie d'un listage des séquences ou d'un ou plusieurs tableaux y relatifs a été ée, la déclarations requises selon lesquelles les informations fournles ultérieurement ou au titre de copies supplémentaires lentiques à celles initialement fournies et ne vont pas au-delà de la divulgation faite dans la demande internationale telle éposée initialement, selon le cas, ont été remises. |
| 3. | Com | ımentai | re comptémentaires: |
| " | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | •• |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | : ! |

Demande Internationale No PCT/FR2005/000222

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 CO7K14/47 GO1N33/50

C12N15/62

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CO7K GO1N C12N

Documentation consultee autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, INSPEC, MEDLINE, BIOSIS, WPI Data, Sequence Search, EMBASE

| Catégorie ° | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents | no. des revendications visées |
|-------------|---|-------------------------------|
| X | GOLDFARB A N ET AL: "Identification of a highly conserved module in E proteins required for in vivo helix-loop-helix dimerization" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 30 JAN 1998 UNITED STATES, vol. 273, no. 5, 30 janvier 1998 (1998-01-30), pages 2866-2873, XP002330408 ISSN: 0021-9258 figures 1,6 | 1,2 |

| X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe | | |
|---|--|--|
| T* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui tait partie de la même famille de brevets | | |
| Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale | | |
| 27/06/2005 | | |
| Fonctionnaire autorisé Espen, J | | |
| | | |

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000222

| (suite) D | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | |
|--------------------|---|------------|-------------------------------|
| atégorie * | and one le cos échéent l'indication des passages | pertinents | no, des revendications visées |
| | GOLDFARB A N ET AL: "Nuclear redirection of a cytoplasmic helix-loop-helix protein via heterodimerization with a nuclear localizing partner." EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, 214 (2) 481-5. JOURNAL CODE: 0373226. ISSN: 0014-4827., octobre 1994 (1994-10), XP002289011 | | 1,2 |
| ····· - | te document en entier | | |
| | DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 16 novembre 2001 (2001-11-16), LAZRAK MONIA ET AL: "Upregulation of the basic helix-loop-helix TAL-1 transcription factor in endothelial cells: A switch from quiescent to angiogenic phenotype?" XP002312562 Database accession no. PREV200200129555 | | |
| | & BLOOD, vol. 98, no. 11 Part 1, 16 novembre 2001 (2001-11-16), page 30a, 43RD ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF HEMATOLOGY, PART 1; ORLANDO, FLORIDA, USA; DECEMBER 07-11, 2001 ISSN: 0006-4971 | | |
| ١ | WO 00/09657 A (LEE MU EN ; HARVARD COLLEGE (US); MAEMURA KOJI (US); HIESH CHUNG MING) 24 février 2000 (2000-02-24) pages 29-36; revendications 1-56 | | |
| 4 | WO 02/02595 A (SYNT EM S A ; DRIN GUILLAUME (FR); GOMAR JEROME (FR); REES ANTHONY R () 10 janvier 2002 (2002-01-10) le document en entier | ٠ | |
| A | DAY FIONA H ET AL: "Induction of antigen-specific CTL responses using antigens conjugated to short peptide vectors." JOURNAL OF IMMUNOLOGY (BALTIMORE, MD.: 1950), (2003 FEB 1) 170 (3) 1498-503. JOURNAL CODE: 2985117R. ISSN: 0022-1767., 1 février 2003 (2003-02-01), XP002259153 le document en entier | | |
| | | | |

5

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000222

| | ument brevet cité- port de recherche | | Date de publication | Membre(s) de la famille de brevet(s) | | Date de publication | |
|----|---|----------|------------------------|--|---|------------------------|--|
| WO | 0009657 | A | 24-02-2000 | AU WO WO US US | 5562999 0010096 0009657 2003032609 6395548 | A1 A2 A1 | 06-03-2000 24-02-2000 24-02-2000 13-02-2003 28-05-2002 |
| WO | 0202595 | A | 10-01-2002 | FR AU CA EP WO JP US | 2810985 7261501 2414355 1297001 0202595 2004517039 2003186890 | A1 A1 A1 A1 T | 04-01-2002 14-01-2002 10-01-2002 02-04-2003 10-01-2002 10-06-2004 02-10-2003 |

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre II.2

Revendications nos.: 11,12,14

Les revendications 11,12 et 14 présentes réfèrent à un composé défini en faisant référence à une caractéristque ou propriété souhaitable, à savoir un "composé capable d'inhiber (inhibiteur compétitif) l'interaction entre le domaine HLH de TAL-1 et son partenaire E47, en particulier un composé capable d'inhiber la fixation de TAL-1 sur son partenaire E47.

Les revendications couvrent tous les composés présentant cette caractéristque ou porpriété, alors que la demande ne fournit un fondement au sens de l'Article 6 PCT et/ou un exposé aus sens de l'Article 5 PCT que pour un nombre très limité de tels composés. Dans le cas présent, les revendications manquent de fondement et la demande manque d'exposé à un point tel qu'une recherche significative était impossible. Indépendamment des raisons évoquées ci-dessus, les renvedications manquent aussi de clarté. En effet, on a cherché à définir le composé au moyen du résultat à atteindre. Ce manque de clarté est, dans le cas présent, de nouveau tel qu'une recherche significative était impossible.

L'attention du déposant est attirée sur le fait que les revendications ayant trait aux inventions pour lesquelles aucun rapport de recherche n'a été établi ne peuvent faire obligatoirement l'objet d'un rapport préliminaire d'examen (Règle 66.1(e) PCT).Le déposant est averti que la ligne de conduite adoptée par l'OEB agissant en qualité d'administration chargée de l'examen préliminaire international est, normalement, de ne pas procéder à un examen préliminaire sur un sujet n'ayant pas fait l'objet d'une recherche. Cette attitude restera inchangée, indépendamment du fait que les revendications aient ou n'aient pas été modifiées, soit après la réception du rapport de recherche, soit pendant une quelconque procédure sous le Chapitre II.Si la demande devait être poursuivie dans la phase régionale devant l'OEB, il est rappelé au déposant qu'une recherche pourrait être effectuée durant la procédure d'examen devant 1'OEB (voir Directive OEB C-VI, 8.5) à condition que les problèmes ayant conduit à la déclaration conformément à l'Article 17(2) PCT aient été résolus.

Demande internationale n° PCT/FR2005/000222

| Cadre Il Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherch (suite du point 2 de la première feuille) |
|---|
| Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants: |
| Les revendications nos se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir: |
| |
| 2: X Les revendications n°s 11,12,14 se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier: |
| voir FEUILLE ANNEXÉE PCT/ISA/210 |
| 3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a). |
| Cadre III Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille) |
| L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir: |
| |
| |
| Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche. |
| Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prétaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature. |
| 3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n of |
| Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'Invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n cs |
| Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étalent accompagnées d'une réserve de la part du déposa Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve. |

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la première feuille (2)) (Janvier 2004)

BEST AVAILABLE COPY